



Drahtloser Internet-Kameraserver TV-IP110W(A1.0R)

Der drahtlose Internet-Kameraserver (TV-IP110W) überträgt hochwertige Videodaten drahtlos in Echtzeit über das Internet. Sie können die Kamerabilder über eine beliebige Internetverbindung anzeigen lassen. Die kostenlose Kameramanagementsoftware SecurView bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, über bis zu 16 Kameras all das zu überwachen, was Ihnen besonders wichtig ist. Diese elegante und kompakte Internetkamera liefert klare MJPEG-Videostreams. Die drahtlose Kamera lässt sich mit Hilfe des beiliegenden Montagesatzes auf den meisten Oberflächen befestigen. Ihre intuitive Software umfasst Funktionen zur Bewegungserkennung, E-Mail-Benachrichtigungen*, zeitgesteuerte Aufzeichnungen und erweiterte Suchoptionen. Mit ihrer hohen Bildqualität, der intuitiven Einrichtung und der kostenlosen Software ist die Kamera ideal für Ihr Büro oder Zuhause geeignet.

Eigenschaften

- Schnelle universelle Plug&Play-Installation
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail*, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- Hochwertige MJPEG-Video-Aufzeichnung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Aufzeichnung von Streaming-Videos auf Computer
- Kompatibel mit drahtlosen 802.11b/g-Geräten
- Erweiterte Verschlüsselungsfunktionen wie WEP, WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK
- Unterstützt Übertragung von Momentaufnahmen per FTP und E-Mail*
- Bewegungserkennung mit E-Mail-Benachrichtigung*
- Integrierte Kontroll-Funktion rebootet die Kamera automatisch, wenn eine Betriebssystem fehler erkannt wird
- Zwei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen
- Möglichkeit zur Integration eines Zeitstempels
- Kostenlose Software SecurView™: gleichzeitige Anzeige und Aufzeichnung von bis zu 16 Kameras**
- 3 Jahre begrenzte Garantie

* Unterstützt kein SSL

*** Zur Überwachung mehrerer Kameras benötigen Sie u.U. einen leistungsstarken Prozessor und eine Grafikkarte

Drahtloser Internet-Kameraserver

TV-IP110W

SPECIFICATIONS

Bildsensor	
Sensor	• 1/4" Farb-CMOS-Sensor
Auflösung	• 640 x 480 pixel
Fixierte Linse	• f: 4,6 mm, F: 2,8 (IR-Objektiv)
Sichtwinkel	• 60°
Mindestbelichtung	• 0,5 Lux
Video-/Bildeinstellung	
Video-Format	• MJPEG
Bildfrequenz	• 30 Bilder pro Sekunde bei VGA, QVGA, QQVGA
Einstellung der Bildfrequenz	• 1 bis 30 Bilder pro Sekunde
Zoomfunktion	• 3 x digitaler Zoom
Einstellung der Kompressionsrate	• 5 Stufen
Auflösung	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Belichtungsregelung, Weißabgleich, Verstärkungsregelung	• Automatisch
Bildeinstellung	• Helligkeit, Kontrast, Sättigung regelbar
Bildwechsel	• Vertikal/horizontal
Lichtfrequenz	• 50 Hz, 60 Hz oder im Freien
Kommunikation	
LAN	• 10/100 MBit/s Auto-MDIX
Protokolle	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP
System	
CPU	• ARM9 base
RAM	• 16 MB SDRAM
ROM	• 4 MB NOR-Flash
Betriebssystem	• Linux
Systemanforderungen (Webkonfiguration)	
CPU	• Pentium III 350 MHz oder höher
Speichergröße	• 256MB oder mehr/ 512MB oder mehr (Windows Vista)
Auflösung	• 800 x 600 oder höher
Browser	• Internet Explorer 6.0 oder höher
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 2000/XP/Vista
Systemanforderungen (Software SecurView™)	
CPU	• Pentium 4, 1 GHz oder höher
Speichergröße	• 512MB oder mehr
Auflösung	• 1024 X 768 oder höher
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 2000/XP/Vista



Drahtloser Internet-Kameraserver TV-IP110W

Technische Spezifikationen

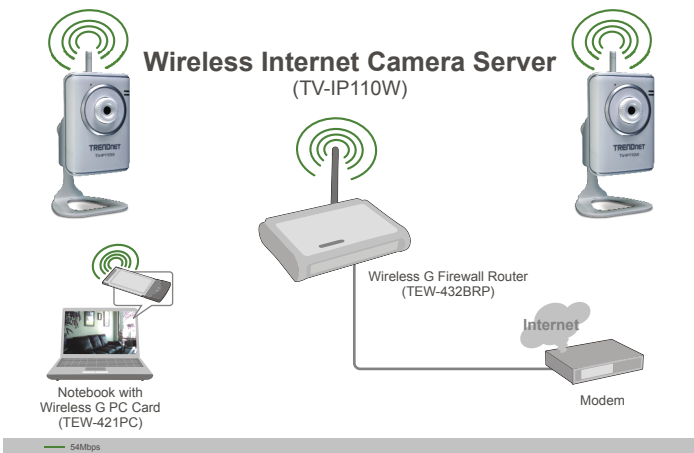
Physikalische Eigenschaften / Umgebungsanforderungen

Abmessungen	• 70 x 100 x 57mm
Gewicht	• Kamera: 125 g; Ständer: 135 g
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Leistungsaufnahme	• 6 Watt (max.)
LEDs	• Stromversorgung (Orange), Link (Grün) • aktiviert/deaktiviert
Temperatur	• Betrieb: 0 °C bis 45 °C; Lagerung: -10 °C bis 60 °C

Drahtlose Verbindung

Standard	• IEEE 802.11b/g
Sicherheit	• 64/128-bit WEP (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antenne	• Abnehmbare 2dBi-Antenne mit Reverse-SMA-Anschluss

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP110W
- Programm-CD
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kameraständer
- 1.8m (5.9ft) Kat. 5 Fast Ethernet Kabel
- Stromadapter (5V DC, 2.5A)

Verwandte Produkte

TV-IP110	Internet-Kameraserver
TV-IP212W	Drahtloser Internet-Kameraserver mit interaktiver Audiofunktion
TV-IP312W	Drahtloser Internet-Kameraserver mit interaktiver Audiofunktion für Tag- und Nachtaufnahmen

Bestellungs Informationen

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061